# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/083465\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01S 17/08, G01C 3/08, G01B 3/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001703
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Februar 2005 (18.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

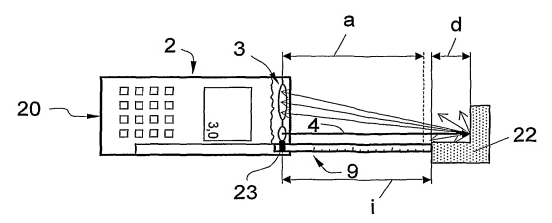
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 04003784.8 19. Februar 2004 (19.02.2004) EP
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LEICA GEOSYSTEMS AG [CH/CH]; Heinrich-Wild-Strasse, CH-9435 Heerbrugg (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÖGEL, Gerhard [DE/CH]; Weinbergstrasse 8, CH-9436 Balgach (CH). BAERTLEIN, Hugh [US/IT]; Salita Canata 25, I-19032 Lerici (IT).
- (74) Anwalt: KAMINSKI, Susanne; Büchel Kaminski & Partner Est, Austrasse 79, FL-9490 Vaduz, Liechtenstein (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HAND-HELD DEVICE FOR MEASURING DISTANCES
- (54) Bezeichnung: HANDGEHALTENE VORRICHTUNG ZUM MESSEN VON DISTANZEN



- (57) Abstract: The invention relates to a device for hand-held measurement of distances (d) to a surface region of an object (22), comprising a housing (2) and a lens system (3) for the optical measurement of distances (d). Transmission beams are transmitted via the lens system against the surface region and the beams (5) reflected there are recollected. According to the invention, the device additionally comprises a first component (6, 7, 8, 8', 89) connected to the housing (2) which may be extended beyond the housing for the measurement of short distances in the direction of emission of the transmitted beams and furthermore which acts as a spacer (9) for the optical measurement. The extended state of the component (6, 7, 8, 8', 8, 9) is automatically determined by a feeler device.
- (57) Zusammenfassung: Eine erfindungsgemässe Vorrichtung zum handgehaltenen Messen von Distanzen (d) zu einem Oberflächenbereich eines Objekts (22) weist ein Gehäuse (2) und zum optischen Messen von Distanzen (d) eine Optik (3) auf. Über die Optik werden Sendestrahlen und gegen den Oberflächenbereich ausgesendet und daran reflektierte Strahlen (5) wieder eingesammelt. Gemäss der Erfindung weist die Vorrichtung zusätzlich ein mit dem Gehäuse (2) verbundenes erstes Bauteil (6, 7, 8, 8', 8<sup>11</sup>p 9) auf, das zum Messen kurzer Distanzen in Ausbreitungsrichtung der Sendestrahlen über das Gehäuse hinaus erstreckbar, und ausserdem als Abstandshalter (9) für die optische Messung einsetzbar ist. Der erstreckte Zustand des Bauteils (6, 7, 8, 8', 8<sup>11</sup>, 9) wird über eine Abtast Einrichtung automatisch ermittelt.



## WO 2005/083465 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## HANDGEHALTENE VORRICHTUNG ZUM MESSEN VON DISTANZEN

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum handgehaltenen Messen von Distanzen zu einem Oberflächenbereich eines Objekts mit einem Gehäuse und einer Optik für modulierte Sendestrahlen und für vom Oberflächenbereich reflektierte Strahlen der Sendestrahlen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Derartige handgehaltene Vorrichtungen zum optischen Messen von Distanzen sind seit Jahren bekannt und werden heute zu hunderttausenden für unterschiedlichste Anwendungen, insbesondere im Bauwesen, eingesetzt. Mit ihnen können Distanzen zwischen einem Messanschlag der Vorrichtung und einem Oberflächenbereich eines Objekts innerhalb eines

- Distanzmessbereichs von wenigen Dezimetern bis zu beispielsweise 30 Metern mit einer Genauigkeit von wenigen Millimetern optisch gemessen werden. Dabei werden zum Messen von Distanzen von der Vorrichtung über eine Optik modulierte optische Strahlen gegen das zu messende Objekt ausgesendet.
- 20 Wenigstens ein Teil der Sendestrahlen wird vom Oberflächenbereich des Objekts in Richtung der Vorrichtung zurück reflektiert. Über die Optik werden vom Oberflächenbereich reflektierte Strahlen beabstandet zu den Sendestrahlen wieder eingesammelt und von einem Empfänger
- 25 der Vorrichtung in ein elektrisches Signal umgewandelt.
  Aufgrund der Ausbreitungsgeschwindigkeit optischer Strahlen kann durch Auswertung des elektrischen Signals die Distanz zwischen dem Messanschlag und dem Oberflächenbereich des Objekts ermittelt werden.

- 2 -

Aufgrund einer Parallaxe zwischen den Sendestrahlen und den dazu beabstandeten, eingesammelten, reflektierten Strahlen entfernen sich beim Messen auf einen Oberflächenbereich in der Nähe der Optik die eingesammelten, reflektierten 5 Strahlen zunehmend vom Zentrum des Empfängers. Je geringer der Abstand des zu messenden Oberflächenbereichs von der Optik ist, umso weniger reflektierte Sendestrahlen können in der Regel vom Empfänger umgewandelt werden. Unterhalb eines kritischen Abstands des Oberflächenbereichs von der Optik 10 unterschreitet das elektrische Signal einen kritischen Wert, so dass ein Messen von Distanzen unterhalb einer kritischen Distanz beeinträchtigt oder sogar ganz verunmöglicht wird. Aus dem Stand der Technik sind unterschiedliche Massnahmen bekannt, um die kritische Distanz - unterhalb derer 15 optisches Messen von Distanzen nicht mehr möglich ist möglichst gering zu halten.

Aus der DE 43 16 348 A1 ist beispielsweise eine derartige
Vorrichtung zur optischen Entfernungsmessung mit einer

20 biaxialen Optik und einer in deren Brennebene beweglichen
Lichtleitfaser bekannt. Über die Lichtleitfaser werden an
einem Objekt reflektierte, eingesammelte Strahlen eines von
der Vorrichtung ausgesendeten Laserbündels zu einem
Empfänger weitergeleitet. Die Lichtleitfaser wird dabei den

25 in Abhängigkeit der Distanz wandernden, reflektierten
Strahlen mechanisch nachgeführt. Diese Nachführung
beeinträchtigt einerseits die Messgeschwindigkeit und
erfordert andererseits eine aufwändige Konstruktion. Dennoch
können Distanzmessungen auf Objekte innerhalb eines

30 kritischen Abstands von zwanzig Zentimetern vor der Optik
nicht ausgeführt werden.

- 3 -

Aus der WO 03 / 002 939 Al ist eine handgehaltene
Vorrichtung mit biaxialer Optik zur optischen Distanzmessung
und mit einem optischen Detektor bekannt, der eine in der
Brennebene ausgedehnt ausgebildete, lichtempfindliche

5 Detektionsfläche aufweist. Durch diese in der Brennebene
ausgedehnte Detektionsfläche kann von den bei kleiner
werdenden Abständen weg wandernden, eingesammelten,
reflektierten Strahlen ein grösserer Anteil detektiert
werden. Trotz der ausgedehnten Detektionsfläche weist jedoch

10 auch diese Vorrichtung einen kritischen Abstandsbereich bis
zu etwa zehn Zentimetern vor der Optik auf, in dem optisches
Messen von Distanzen nicht möglich ist. In der Praxis werden
daher kurze Distanzen nach wie vor mit altbewährten,
körperlichen Messmitteln - wie beispielsweise Zollstock oder

15 Rollmeter - gemessen.

Es ist Aufgabe der Erfindung, Mängel des Standes der Technik zu beheben, und eine handgehaltene Vorrichtung zum Messen von Distanzen zu einem Oberflächenbereich eines Objekts mit 20 einem Gehäuse und einer Optik für modulierte Sendestrahlen und für vom Oberflächenbereich reflektierte Strahlen bereitzustellen, die eine geringere kritische Distanz, unterhalb derer ein Messen von Distanzen nicht mehr möglich ist, aufweist.

25

Eine weitere Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zum Messen von Distanzen bis 0 cm bereitzustellen.

Eine weitere Aufgabe ist die Bereitstellung einer

Vorrichtung, vermittels welcher wenigstens zwei

Distanzmessungen parallel durchführbar, und gegebenenfalls beispielsweise durch Addition, Differenzbildung,

Flächenbestimmung, etc. - miteinander kombinierbar, sind.

- 4 -

Diese Aufgaben werden durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst, bzw. durch weitere alternative oder vorteilhafte Aus- bzw. Weiterbildungen der Erfindung entsprechend den Merkmalen der abhängigen Patentansprüche.

Eine erfindungsgemässe Vorrichtung zum handgehaltenen Messen von Distanzen zu einem Oberflächenbereich eines Objekts 10 weist ein Gehäuse und eine in das Gehäuse eingelassene Optik auf. Zum optischen Messen der Distanz zum Oberflächenbereich werden von der Vorrichtung über die Optik modulierte optische Sendestrahlen in Form eines Strahlenbündels gegen den Oberflächenbereich ausgesendet. Ein Teil der vom 15 Oberflächenbereich reflektierten Strahlen der Sendestrahlen wird von der Optik wieder eingesammelt und für ein Bestimmen von Distanzen in Form digitaler Messwerte von einer Auswerteeinheit elektronisch ausgewertet. Diese Art der Distanzmessung über die Optik wird in der Folge als elektro-20 optische oder als optische Messung bezeichnet. Zusätzlich weist die Vorrichtung ein mit dem Gehäuse verbundenes erstes Bauteil auf, das zum Bestimmen kurzer Distanzen in Ausbreitungsrichtung der Sendestrahlen über das Gehäuse hinaus erstreckbar ist. Gemäss der Erfindung ist das 25 erste Bauteil derart ausgebildet, dass es einerseits zum Messen kurzer Distanzen eingesetzt werden kann und andererseits als Abstandshalter für die optische Messung. Die Erfindung sieht weiters eine Einrichtung zur automatischen Erfassung einer von der Erstreckung dieses 30 Bauteils abhängigen Distanz vor.

Das erste Bauteil der erfindungsgemässen Vorrichtung ist derart gestaltet, dass es verschieden weit über das Gehäuse

**-** 5 **-**

hinaus erstreckbar ist, und dass in Kombination mit dem Gehäuse die Distanz zu einem Objekt körperlich gemessen werden kann. Zu diesem Zweck ist das erste Bauteil derart geführt, dass ein Ende des ersten Bauteils beim körperlichen 5 Messen im Wesentlichen parallel zum Sendestrahlenbündel an das Objekt herangeführt wird. Durch ein Erfassen der Relativposition zwischen dem Bauteil und dem Gehäuse sowie der Berücksichtigung der Erstreckung des Gehäuses zwischen dessen dem Objekt zugewandten Seite und dem Messanschlag in 10 Richtung des Sendestrahlenbündels kann die körperlich gemessene Distanz zwischen dem Messanschlag und dem Objekt bestimmt werden. Im Weiteren wird das erste Bauteil auch einfach als Bauteil bezeichnet, ein in der Folge in einer Ausführungsform der Erfindung beschriebenes weiteres Bauteil 15 wird als weiteres oder zweites Bauteil bezeichnet. Unter körperlicher Distanzmessung oder Messung vermittels des Bauteils wird im Folgenden eine Distanzmessung mit dem Bauteil verstanden. Ob die Distanzmessung mit dem ersten oder zweiten Bauteil erfolgt, geht aus dem Zusammenhang 20 hervor.

Das Bestimmen des Distanzwertes kann dabei auf unterschiedliche Art und Weise erfolgen.

Die Erfindung sieht ein Erfassen der zu bestimmenden Distanz durch die Vorrichtung über eine elektronische Einrichtung vor. Dabei wird der mit dem Bauteil gemessene Abstand in an sich bekannter Weise auf einem insbesondere elektromagnetischen oder optischen Wirkprinzip beruhend relativ oder absolut erfasst. Vorteilhaft wird die mit dem Bauteil gemessene Distanz anhand kontaktloser Sensoren registriert. Ein definierter Messanschlag als Nullpunkt der Distanzmessung wird in der Auswerteeinheit automatisch

- 6 -

mitberücksichtigt. Der Messanschlag wird im Allgemeinen als Gehäuse-Rückseite, unter Umständen auch als Gehäuse-Frontseite, definiert.

5 Bei im Gehäuse integriertem Bauteil kann eine Skala oder ein Code am Bauteil aufgebracht sein und vermittels einer Abtast-Einrichtung - z.B. mit einem optischen Sensor - im Gehäuse abgetastet werden. Die Messung auf das Bauteil bzw. auf Skala oder Code auf dem Bauteil vermittels einer Abtast10 Einrichtung wird im Weiteren als - z.B. elektro-optische, optische oder magnetische - Abtastung, Ablesen oder Abgreifen bezeichnet.

Je nach Anordnung eines Sensors der Abtast-Einrichtung berücksichtigt die Auswerteeinheit einen vom Abstand des

- 15 Sensors zum definierten Messanschlag abhängigen
  Korrekturfaktor zur Distanzmessung vermittels des Bauteils.
  Der Korrekturfaktor wird dann von der Auswerteeinheit
  automatisch zum gemessenen Distanzwert addiert bzw.
  subtrahiert. Die Ausführung kann so sein, dass in der
- 20 Auswerteeinheit verschiedene Alternativen von
  Messanschlägen, wie Gehäuse-Rückseite, Gehäuse-Frontseite,
  oder ausgefahrenes Ende des vollständig oder nicht
  vollständig ausgefahrenen Bauteils, gespeichert sind und
  durch eine Taste der entsprechende Messanschlag gewählt
  25 werden kann.

Eine andere Möglichkeit ist, der Vorrichtung einen einzigen definierten Messanschlag zuzuordnen und Korrekturfaktoren für die einzelnen Messmittel der Vorrichtung in der Auswerteeinheit zur Verfügung zu stellen. Je nach Wahl des Messmittels (optische Messung, Messung vermittels Bauteil) verwendet die Auswerteeinheit dann automatisch den jeweiligen Korrekturfaktor und zeigt als Distanzwert den

korrigierten Wert bis zum Messanschlag an. Vorzugsweise

- 7 -

registriert die Auswerteeinheit die Wahl des Messmittels automatisch, es versteht sich jedoch, dass genauso gut Eingabemittel zur Eingabe der Wahl des Messmittels (z.B. Taste für elektro-optische Messung) vorgesehen werden 5 können.

Die Abtastung einer Skala oder eines Codes am Bauteil kann z.B. anhand eines Reflextasters oder einer Lichtschranke in bekannter Art und Weise erfolgen. Eine Möglichkeit ist, das 10 Bauteil mit lichtdurchlässigen und lichtundurchlässigen Strichen zu versehen und über eine Lichtschranken-Einrichtung beim Ausfahren des Bauteils die Hell-Dunkel-Wechsel zu zählen. Das Bauteil wird dabei vorzugsweise automatisch ausgefahren.

15 Eine andere Möglichkeit ist die magnetische Abtastung eines Codes, wie heute im Stand der Technik bekannt. Auch könnte, wenn beim Ausfahren des Bauteils ein Magnetfluss erzeugt wird, der Betrag des Magnetflusses (und des Ausfahrens) über einen Magnetflussensor bestimmt werden. Ebenso könnten

20 Hall-Sensoren zur Positionsbestimmung eingesetzt werden.
Das Bauteil kann auch derart ausgebildet sein, dass es zur
Messung herausgezogen oder automatisch ausgefahren wird,
einrastet, und beim Einrasten einen elektronischen oder
akustischen Impuls auslöst.

25 Die Wahl des Sensors kann beispielsweise an einer low-cost Lösung einer Vorrichtung orientiert werden, oder aber an einer Präzisionsmess-Vorrichtung.

Anhand des automatischen Erfassens der Distanzmessung
30 mittels des Bauteils und automatischen Berücksichtigung
eines definierten Messanschlags (z.B. der Berücksichtigung
der Erstreckung des Gehäuses), ist es auch beim körperlichen
Messen möglich, einen in digitaler Form vorliegenden

- 8 -

Distanzwert zu bestimmen. Die Vorteile eines digital vorliegenden Messwerts - insbesondere für eine anschliessende Verarbeitung, Speicherung oder Übertragung des Messwerts - liegen auf der Hand. Eine Übertragung kann z.B. auch kabellos mittels Funk-Übertragung oder Bluetooth- Übertragung an eine externe Datenverarbeitungseinrichtung erfolgen.

Die Ausbildung des ersten Bauteils ist erfindungsgemäss 10 derart, dass das Bauteil zusätzlich zum körperlichen Messen kurzer Distanzen in der Funktion eines Abstandshalters für die optische Messung einsetzbar ist. Die Ausbildung des Bauteils als Abstandshalter ermöglicht ein Messen kurzer Distanzen auf optischem Weg. Das Bauteil (im Folgenden auch 15 als Abstandshalter bezeichnet) erstreckt sich dabei z.B. in einer fest vorbestimmten Länge in Ausbreitungsrichtung der Sendestrahlen über das Gehäuse hinaus. Die fest vorbestimmte Länge ist mit Vorteil zumindest so gross wie der kritische Abstand vor dem Gehäuse, in welchem keine optischen 20 Messungen auf Oberflächenbereiche mehr möglich sind, und wird vermittels einer Einrichtung registriert und an die Auswerteeinheit weitergegeben. Von der Auswerteeinheit wird die automatisch registrierte, fest vorbestimmte Länge des Abstandshalters bzgl. der optischen Distanzmessung derart 25 berücksichtigt, dass im erstreckten Zustand durch das dem Gehäuse abgewandte Ende des Abstandshalters der Nullpunkt für die optisch gemessenen, kurzen Distanzen verkörpert wird. Wird die fest vorbestimmte Länge zumindest so gross gewählt wie der kritische Abstand, so können auch Messwerte 30 für sehr kurze Distanzen mittels optischer Messung in digitaler Form erhalten werden.

- 9 -

Weiterbildungen der erfindungsgemässen Vorrichtung sehen ausklappbare, insbesondere auch automatisch ausklappbare, oder in den vorbestimmt erstreckten Zustand selbsttätig ausfahrbare Abstandshalter vor. Dabei kann z.B. durch

5 Knopfdruck sowohl der Abstandshalter ausgefahren oder -

geklappt, als auch der Auswerteeinheit die Wahl des
Messmittels mitgeteilt werden. Eine automatische
Registrierung der Betätigung des Abstandshalters könnte auch
akustisch erfolgen, z.B. durch Detektion eines Klicks beim
ausklappen.

Wird der Abstandshalter nicht in einen vorbestimmt erstreckten Zustand ausgefahren oder ausgezogen, so kann der erstreckte Zustand mittels der bereits erwähnten Abtast-Einrichtung bestimmt und der Auswerteeinheit weitergegeben werden. Die Auswerteeinheit berechnet dann den erstreckten Zustand des Abstandshalters bzgl. eines Messanschlags als Nullpunkt, d.h. als Messanschlag, für die optische Messung.

In einer Ausführungsform ist eine erfindungsgemässe

20 Vorrichtung derart ausgebildet, dass zusätzlich zur
automatischen Abtast-Einrichtung ein mittels des Bauteils
gemessener Distanzwert zusätzlich auch einfach durch Ablesen

– z.B. über eine erste Skala und eine erste Ablesemarke –
durch den Benutzer erfassbar ist. Dabei können die erste

25 Skala und die erste Ablesemarke auf dem Bauteil bzw. dem
Gehäuse angeordnet sein. Je nach Ausbildung des Bauteils
können hingegen die erste Skala auf dem Gehäuse und die
erste Ablesemarke auf dem Bauteil angeordnet sein. Bei
geeigneter Gestaltung der ersten Skala kann der körperlich

30 gemessene Distanzwert – vom Messanschlag bis zum Objekt –
über die erste Ablesemarke vom Benutzer direkt auf der
ersten Skala abgelesen werden. Die Ablesung durch den
Benutzer bietet die Möglichkeit, Distanzwerte, die z.B. nur

- 10 -

zur Information oder Überprüfung gewünscht werden, ohne digitale Erfassung einfach auf einer Skala abzulesen.

Die Erfindung kann aber auch derart ausgeführt werden, dass 5 eine Speichertaste vorgesehen ist, und nach einer Messung der jeweilige Messwert - falls gewünscht - durch Betätigen der Taste gespeichert wird. Messwerte, die nicht aufgenommen oder weiterverarbeitet werden sollen, werden in digitaler Form erhalten und angezeigt, bei Nicht-Betätigung der 10 Speichertaste aber automatisch wieder verworfen.

Eine Weiterbildung der Erfindung sieht eine zusätzliche, am Gehäuse angeordnete, zweite Skala vor, deren Nullpunkt vorzugsweise durch den Messanschlag verkörpert wird und mit 15 Vorteil an einer dem Bauteil benachbarten Gehäusekante angeordnet ist. Mittels der zusätzlichen zweiten Skala kann sogar die Distanz eines unmittelbar in der Nähe des Messanschlags positionierten Objekts mit einer solch weitergebildeten Vorrichtung körperlich gemessen werden.

20 Damit wird es in der Praxis vielen Handwerkern ermöglicht die gesuchten Distanzwerte mit einer einzigen derart

Eine erfindungsgemässe Vorrichtung kann auch - wie bei

25 Rollmetern üblich - durch einen an einem Ende des Bauteils angeordneten Messhaken weitergebildet sein. Ebenso kann dem Messanschlag der Vorrichtung ein Schleppanschlag zugeordnet sein. Auch sind weitere Skalen (z.B. in cm und Inch), eine Rückzugeinrichtung, gegebenenfalls mit Arretiereinrichtung, 30 für das Bauteil als Weiterbildungen denkbar.

weitergebildeten Vorrichtung zu bestimmen.

Mit Vorteil wird das Bauteil im Wesentlichen vollständig in das Gehäuse einfahrbar sein und im ausgefahren Zustand über

- 11 -

eine Kraft mit einem vorbestimmten Betrag haftreibend gehalten werden.

Eine Führung des Bauteils kann zudem derart ausgebildet sein, dass angesammelter Schmutz entfernbar ist. Gegebenenfalls ist die Vorrichtung derart ausgebildet, dass die Führung für Reinigungszwecke, beispielsweise über eine entfernbare Abdeckung, zugänglich ist. Auch könnte ein Austausch von Längenmesselementen vorgesehen sein.

10

In einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemässen Vorrichtung ist ein weiteres Bauteil vorgesehen. Die Vorrichtung kann dann z.B. mit zwei parallelen Bauteilen an bzw. in zwei parallelen Seitenflächen des Gehäuses 15 ausgestattet sein. Vorzugsweise wird das weitere Bauteil aber orthogonal zum ersten Bauteil der erfindungsgemässen Vorrichtung angeordnet. Diese Ausführungsform stellt eine Vorrichtung zum handgehaltenen Messen von Distanzen mit noch flexibleren Eigenschaften bereit. Besonders gut geeignet 20 sind orthogonale Bauteile z.B. für Vermessungen in Ecken, wie auch an Fenstern und Türen. Insbesondere können so zwei unterschiedliche Abstände parallel gemessen werden. Die Bauteile können dabei in das Gehäuse integriert sein, z.B. als Rollen oder teleskopartig ausziehbar. Eine andere 25 Möglichkeit ist eine Integration der Bauteile in die Aussenwände des Gehäuses. Die Bauteile können aber auch einfach klappbar oder ausziehbar ausgebildet sein, z.B. als Gliedermassstäbe, und an den Aussenwänden des Gehäuses befestigt. So könnten die Bauteile beispielsweise als 30 Massstäbe mit klapp- oder schiebbaren Gliedern mit einer Magnetschiene am innersten Glied ausgebildet sein und an Metallschienen in oder an den Gehäuseaussenwänden befestigbar.

- 12 -

Eine vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung sieht ein oder mehrere Bauteile an der Vorrichtung vor, die beidseitig über das Gehäuse hinaus erstreckbar sind. So kann z.B.

5 vermittels eines über die Rückseite des Gehäuses hinaus erstreckten Bauteils der Messanschlag der Vorrichtung nach hinten geschoben werden und mit der Vorrichtung beispielsweise von unzugänglichen Stellen aus gemessen werden.

10

Darstellung:

Nachstehend wird die Erfindung anhand neun in den Figuren schematisch dargestellten Messanordnungen mit acht Ausführungsbeispielen erfindungsgemässer Vorrichtungen näher erläutert. Die Ausführungsbeispiele enthalten jeweils

15 Merkmale in Kombination. Merkmale aus unterschiedlichen Ausführungsbeispielen lassen sich hier zu weiteren sinnvollen Kombinationen zusammenfassen. Gleiche Teile in unterschiedlichen Ausführungsbeispielen, welche dieselben Funktionen ausüben, sind mit gleichen Bezeichnungen und

20 Bezugszeichen versehen. Es zeigen in schematischer

- Figur 1 eine erste Messanordnung zum optischen und körperlichen Messen einer Distanz zu einem Quader mit einem ersten Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung im teilweisen Schnitt in Draufsicht,
- Figur 2 die erste Messanordnung aus Figur 1 in Seitenansicht,
  - Figur 3 eine zweite Messanordnung zum körperlichen Messen einer sehr kurzen Distanz zum Quader mit dem ersten

- 13 -

Ausführungsbeispiel in Seitenansicht,

- Figur 4 eine dritte Messanordnung zum Messen einer
  Abmessung des Quaders mit dem ersten

  Ausführungsbeispiel im gewendeten Zustand in
  Seitenansicht,
- Figur 5 eine vierte Messanordnung zum körperlichen Messen einer kurzen Distanz zum Quader mit einem zweiten

  Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen

  Vorrichtung im teilweisen Schnitt in Draufsicht,
  - Figur 6 die zweite Messanordnung aus Figur 3 mit dem zweiten Ausführungsbeispiel in Draufsicht,

15

- Figur 7 eine fünfte Messanordnung mit dem Quader und einem Winkelstück sowie dem zweiten Ausführungsbeispiel in Draufsicht.
- 20 Figur 8a die vierte Messanordnung aus Figur 5 mit einem dritten Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung in Draufsicht.
- Figur 8b schematisch einen Ausschnitt des Messstabes aus 25 Figur 8a mit einer Lichtschranke.
- Figur 9 eine sechste Messanordnung mit einem vierten

  Ausführungsbeispiel mit einem weiteren Bauteil

  einer erfindungsgemässen Vorrichtung im teilweisen

  Schnitt in Draufsicht.
  - Figur 10 eine siebte Messanordnung zum Messen der Tiefe
     einer Bohrung eines geschnitten dargestellten

- 14 -

Würfels und einem fünften Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung in Seitenansicht,

- Figur 11 eine achte Messanordnung mit dem Winkelstück und
  einem sechsten Ausführungsbeispiel einer
  erfindungsgemässen Vorrichtung im teilweisen
  Schnitt in Draufsicht.
- Figur 12 eine neunte Messanordnung mit dem Würfel und einem siebten Ausführungsbeispiel im teilweisen Schnitt in Draufsicht.
- Figur 13 die neunte Messanordnung aus Figur 12 mit einem achten Ausführungsbeispiel im teilweisen Schnitt in Draufsicht.

Figur 1 zeigt eine erste Messordnung zum optischen und körperlichen Messen der Distanz d zu einem Oberflächenbereich eines hier als Quader 1 ausgebildeten 20 Objekts mit einem ersten Ausführungsbeispiel einer teilweise geschnitten dargestellten, handgehaltenen Vorrichtung gemäss der Erfindung in Draufsicht.

Die in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele
25 erfindungsgemässer Vorrichtungen, weisen jeweils ein
Gehäuse 2 mit einer Länge von beispielsweise 15 Zentimetern
auf. In eine Seite des Gehäuses 2 ist eine nur in den
Figuren 1, 11, 12 und 13 im Schnitt dargestellte Optik 3 zum
optischen Messen von Distanzen eingelassen. Die Optik 3
30 weist hier ein Sende- und ein dazu benachbart angeordnetes
Empfangssegment auf. Das Sende- und das Empfangssegment sind
jeweils Bestandteil eines Sende- bzw. Empfangskanals der
Vorrichtung. Die der Seite mit der eingelassenen Optik 3

- 15 -

gegenüberliegende Rückseite 20 des Gehäuses 2 ist hier - wie bei derartigen Messgeräte üblich - als Messanschlag ausgebildet. Dieser verkörpert beim Messen von Distanzen d in der Regel deren Nullpunkt.

5

Wie aus Figur 1 ersichtlich werden zum optischen Messen von Distanzen düber den Sendekanal modulierte optische Sendestrahlen 4 gegen den Quader 1 ausgesendet. Die Erstreckung e des Gehäuses 2 zwischen der Optik 3 und der 10 Rückseite 20 in Ausbreitungsrichtung der Sendestrahlen 4 entspricht bei den vorliegenden Ausführungsbeispielen nicht ganz der Länge des Gehäuses 2. Je nach Anordnung des Messanschlags am Gehäuse 2 könnte diese Ersteckung aber auch einen anderen Wert annehmen.

15

Der Quader 1 weist eine natürlich raue Oberfläche auf, von der optische Strahlen streuend reflektiert werden. Ein Teil der gestreut reflektierten Strahlen 5 wird von der Optik 3 eingesammelt, detektiert und in ein elektrisches Signal 20 umgewandelt. Das Signal wird in an sich bekannter Weise zum Bestimmen des digitalen Werts der Distanz d von einer elektronischen Auswerteeinheit ausgewertet. Dabei wird die Erstreckung e zwischen der Optik 3 und der hier den Messanschlag bildenden Rückseite 20 berücksichtigt. Der 25 durch die Auswertung digital bestimmte Wert der elektropoptischen Distanzmessung – von hier beispielsweise 28.5 Zentimetern – wird dann auf einer Anzeige 17 einem Benutzer der Ausführungsbeispiele zur Verfügung gestellt.

30 Aufgrund der optisch geometrischen Gegebenheiten des Sendeund Empfangskanals der Ausführungsbeispiele ist ein Detektieren ausgesendeter, an der Oberfläche des Quader 1 gestreut reflektierter Strahlen 5 erst möglich, wenn die

- 16 -

Oberfläche wenigstens einen kritischen Abstand a von hier etwa 10 Zentimetern von der Optik 3 aufweist. Die Ausführungsbeispiele weisen damit eine in Figur 1 dargestellte, kritische Distanz c - zwischen der als

5 Messanschlag dienenden Rückseite 20 und dem durch das Sendestrahlenbündel 4 ausgeleuchteten Bereich der Oberfläche des Quaders - von hier etwa 25 Zentimetern auf. Unterhalb der kritischen Distanz c ist ein optisches Messen nicht mehr möglich. Mit Messgeräten, die den Ausführungsbeispielen entsprechen, kann auf gestreut reflektierende Oberflächen oberhalb der kritischen Distanz c bis hin zu Distanzen d von typischerweise 30 Metern optisch gemessen werden.

Die in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele weisen gemäss der Erfindung zusätzlich ein mit dem Gehäuse 2 verbundenes erstes Bauteil auf, welches zum Messen kurzer Distanzen und als Abstandshalter für die elektro-optische Messung ausgebildet ist. In den Fig. 1 bis 10 ist das Bauteil nur in seiner Funktion des körperlichen Messens einer Distanz d dargestellt, kann aber natürlich genauso als Abstandshalter für die elektro-optische Messung verwendet werden.

Beim ersten Ausführungsbeispiel der Figuren 1 bis 4 ist das
25 Bauteil als Messband 6 ausgebildet. Das Messband 6 kann
beispielsweise aus einem gewölbten, elastisch knickbarem
Stahlband hergestellt sein. Auf der den Sendestrahlen 4 aus
Figur 1 abgewandten Seite weist das Messband 6 eine nur in
Figur 2 sichtbare erste Skala 10 sowie auf der den
30 Sendestrahlen 4 zugewandten Seite eine nur in Figur 4
sichtbare dritte Skala 13 auf.

- 17 -

Das Messband 6 weist hier eine etwas kürzere Länge als das Gehäuse 2 auf. Das Messband 6 kann somit in einfacher Weise – auch ohne einen eigens dafür notwendigen Umlenk- oder Aufrollmechanismus – vollständig in das Gehäuse 2 eingefahren werden. Diese Länge des Messbands 6 ermöglicht somit nicht nur ein körperliches Messen von Distanzen d innerhalb des kritischen Abstands a zur Optik 3, sondern auch noch ein körperliches Messen in einem an die kritische Distanz anschliessenden Überlappbereich, in dem sowohl ein körperliches als auch ein optisches Messen der Distanz d möglich ist. Dadurch kann der Bedienkomfort gesteigert und in an sich bekannter Weise zusätzlich die Messsicherheit erhöht werden.

15 Das ausfahrbare Ende des Messbands 6 ist beim ersten Ausführungsbeispiel als Messhaken 16 ausgebildet. Das Ende könnte aber auch unmittelbar von der Stirnseite des Messbands 6 gebildet werden. Der Messhaken 16 ist hier - in an sich bekannter Weise - um dessen Materialstärke

20 verschiebbar mit dem Messband 6 verbunden. Damit können Messungen entsprechend der dritten Messanordnung aus Figur 4 komfortabler durchgeführt werden.

Das Messband 6 wird beim ersten Ausführungsbeispiel von
25 einer in den Figuren 1 bis 3 nicht sichtbaren, mit dem
Gehäuse 2 integral ausgebildeten Führung geführt. Über
beispielsweise einen auf das Bauteil drückenden Filz oder
ein vorgespanntes Federelement, wird dadurch eine Reibkraft
derart auf das Bauteil ausgeübt, dass einerseits ein
30 Verstellen ohne grossen Kraftaufwand möglich ist und
andererseits das Messband 6 im ausgefahrenen Zustand
haftreibend gehalten wird.

- 18 -

Wie aus Figur 1 ersichtlich kann die Distanz d zur Oberfläche des Quaders 1 - alternativ zum optischen Messen - auch über das als Messband 6 ausgebildete Bauteil in Kombination mit dem Gehäuse 2 körperlich gemessen werden.

- 5 Für das körperliche Messen von Distanzen d wird in einem ersten Schritt der Abstand zwischen dem durch das Sendestrahlenbündel 4 ausgeleuchteten Bereich der Oberfläche des Quaders 1 und der Optik 3 entlang der Ausbreitungsrichtung der Sendestrahlen 4 mit Hilfe des
- 10 Messbandes 6 gemessen. Zu diesem Zweck wird ein Ende des Messbandes 6 über das Gehäuse 2 hinaus im Wesentlichen parallel zu den Sendestrahlen 4 an den Quader 1 herangeführt. Zum Messen von Distanzen d zwischen der als Messanschlag dienenden Rückseite 20 und der Oberfläche des
- 15 Quaders 1 wird in der ersten Messanordnung das Ende des Messbandes 6 gegen die Oberfläche des Quaders 1 gestossen und dann die Relativposition zwischen dem Messband 6 und dem Gehäuse 2 automatisch erfasst. Die Erfassung der Relativposition erfolgt über einen Reflextaster im
- 20 Gehäuse 2, der die in Figur 2 dargestellte erste Skala 10 abtastet. Die Erfassung kann auch über eine Abtastung der in Figur 4 gezeigten dritten Skala 13 erfolgen. Unter Berücksichtigung der Erstreckung e des Gehäuses 2 in Richtung der Sendestrahlen 4 von der Optik 3 bis hin zur
- 25 Rückseite 20 wird in einem zweiten Schritt dann die Distanz d zwischen dem Messanschlag und der Oberfläche des Quader 1 bestimmt und als digitaler Wert ausgegeben.

Mit Hilfe des als Messband 6 ausgebildeten Bauteils können 30 mit einer erfindungsgemässen Vorrichtung Distanzen d insbesondere in einem Bereich zwischen der Länge des Gehäuses 2 und der für ein optisches Messen kritischen Distanz c auf einfache Art und Weise körperlich gemessen,

- 19 -

automatisch erfasst, und als digitale Werte ausgegeben werden.

Das erste Ausführungsbeispiel weist einen Reflextaster als

elektronische Einrichtung zum Erfassen der Relativposition
zwischen hier dem Messband 6 und dem Gehäuse 2 auf. Die
elektronische Einrichtung ist über eine Taste am Gehäuse
aktivierbar. Damit kann - wie auch beim optischen Messen ein digitaler Wert für die Distanz d bestimmt und auf der

10 Anzeige 17 angezeigt werden. Der digital vorliegende Wert
kann zudem mit Vorteil - wie bei optisch gemessenen Distanz
heute üblich - vom Gerät gespeichert, weiterverarbeitet oder
übertragen werden.

15 Auch kann der digitale Wert problemlos in ein anderes
Bezugssystem - beispielsweise mit der der Rückseite 20
gegenüberliegenden Frontseite des Gehäuses 2 als Nullpunkt transformiert werden. Der auf der Anzeige 17 etwas kleiner
dargestellte Wert - von hier beispielsweise 13.5 Zentimetern
20 - entspricht damit dem Abstand zwischen der Oberfläche des
Ouaders 1 und der Frontseite des Gehäuses 2.

Zusätzlich kann - wie aus Figur 2 ersichtlich - die körperlich gemessene Distanz d über eine beispielsweise auf dem Gehäuse 2 angeordnete erste Ablesemarke 11 auf einer auf dem Messband 6 angeordneten ersten Skala 10 direkt von einem Benutzer abgelesen werden.

Figur 2 zeigt die Messanordnung aus Figur 1 in
30 Seitenansicht. In einer zum Messband 6 parallelen
Seitenfläche des Gehäuses 2 ist ein vergrösserndes
Ablesefenster mit der ersten Ablesemarke 11 eingelassen. Die
erste Skala 10 ist derart gestaltet, dass bei der ersten

- 20 **-**

Ablesemarke 11 der Wert für die körperlich gemessene Distanz d - von hier 28,5 Zentimetern - vom Benutzer direkt abgelesen werden kann.

5 Auch wäre ein alternatives Ausführungsbeispiel ohne Ablesefenster denkbar. Der Wert der gemessenen Distanz d zum Quader 1 könnte beispielsweise auch über die Frontseite als alternative erste Ablesemarke auf einer alternativen ersten Skala direkt abgelesen werden. Die alternative erste Skala 10 wäre dann gegenüber der ersten Skala 10 etwas verschoben auf dem Messband 6 angeordnet.

Durch eine derartige Ausbildung der erfindungsgemässen
Vorrichtung wird es dem Benutzer ermöglicht, körperlich
15 gemessene Distanzen d am Messband 6 bzw. an der
Ablesemarke 11 abzulesen, ohne automatisch einen digitalen
Distanzwert zu erhalten. Dem Benutzer bleibt es überlassen,
die elektronische Einrichtung zur automatischen Erfassung
der Position des Messbandes 6 zu aktivieren, oder den Wert 20 z.B. zur nachträglichen Überprüfung - einfach nur abzulesen.

Figur 3 zeigt eine zweite Messanordnung zum körperlichen Messen einer sehr kurzen Distanz d zum Quader 1 mit dem ersten Ausführungsbeispiel in Seitenansicht.

25

Auf einer parallel zum Messband 6 ausgerichteten
Seitenfläche des Gehäuses 2 ist zum Messen sehr kurzer
Distanzen d entlang einer Kante des Gehäuses 2 eine zweite
Skala 12 angeordnet. Mit Hilfe der zweiten Skala 12 können
30 sogar Distanzen d, die kleiner als die Länge des Gehäuses 2
sind, gemessen werden. Durch die Rückseite 20 wird ebenfalls
der Nullpunkt auf der Skala 12 ablesbarer Distanzen
verkörpert. Durch die zweite Skala 12, die erste

- 21 -

Ablesemarke 11 und die erste Skala 10 ist es über das Gehäuse 2 bzw. das Messband 6 möglich, im Prinzip jede Distanz d unterhalb der kritischen Distanz c aus Figur 1 mit dem ersten Ausführungsbeispiel körperlich zu messen.

5

Figur 4 zeigt eine dritte Messanordnung in Seitenansicht, bei der mit dem ersten Ausführungsbeispiel im gewendeten Zustand eine Abmessung b des Quader 1 gemessen wird. Die dritte Skala 13 ist auf der den Sendestrahlen 4 aus Figur 1 zugewandten Seite des Messbandes 6 angeordnet. Im Gegensatz zu der auf der gegenüberliegenden Seite angeordneten ersten Skala 10 aus Figur 2 wird hier der Nullpunkt der dritten Skala 13 durch das ausfahrbare Ende des Messbands 6 verkörpert. Mittels der dritten Skala 13 können bei ausgefahrenem Messband 6 auch kleine Abmessungen eines Objekts oder relativ kleine Abstände zwischen Objekten auf einfache und komfortable Weise gemessen werden.

Über die Frontseite des Gehäuses 2 als Ablesemarke ist es

20 zudem möglich, den Abstand f zwischen dem ausgefahrenen Ende
des Messbands 6 und dem Gehäuse 2 direkt auf der dritten
Skala 13 abzulesen. Bei Aktivierung einer automatischen
Abtast-Einrichtung zur Abtastung der dritten Skala 13 wird
der Wert für den Abstand f digital ausgegeben. Um beide

25 Skalen 10,13 des Messbands 6 automatisch abzulesen sind zwei
Abtast-Einrichtungen im Gehäuse vorzusehen. Eine andere
Möglichkeit ist, die Skalen 10,13 identisch auszubilden und
eine einzige Abtast-Einrichtung vorzusehen.

30 Zusätzlich zur Bestimmung von Abmessung b des Quaders 1 und Abstand f zum Gehäuse mit dem Messband 6 kann der Abstand f' zum Quader 1 elektro-optisch gemessen werden.

- 22 -

Figur 5 zeigt eine vierte Messanordnung mit dem Quader 1 und einem teilweise geschnitten dargestellten zweiten Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung.

- 5 Das zweite Ausführungsbeispiel ist in den Figuren 5, 6 und 7 in Draufsicht derart im teilweisen Schnitt dargestellt, dass ein als Messstab 8 ausgebildetes Bauteil sowie dessen mit dem Gehäuse 2 integral ausgebildete Führung sichtbar sind.
- 10 Der Messstab 8 ist hier mit einem Betätigungshebel 19 versehen. Im Gegensatz zum ersten Ausführungsbeispiel weist das zweite Ausführungsbeispiel keine Skalen auf, über die ein Benutzer direkt Distanzen, Abstände oder Abmessungen von Objekten ablesen kann. Über einen auf der Oberfläche des
- 15 Messstab 8 aufgebrachten Strichcode wird hier die Relativposition des Messstabs 8 zum Gehäuse 2 elektrooptisch erfasst, unter Berücksichtigung der Länge des Gehäuses 2 die Distanz d bestimmt und diese auf der Anzeige 17 wiedergegeben. Der Messstab 8 weist mit Vorteil dieselbe

20 Länge wie das Gehäuse 2 auf.

Der Messstab 8 wird am besten in der Nähe einer Bodenkante des Gehäuses 2 geführt, die - wie in den Figuren 5, 6 und 7 gezeigt - zu den Sendestrahlen 4 aus Figur 1 benachbart ist.

- 25 Im Gegensatz zum ersten Ausführungsbeispiel ist hier der Messstab 8 beidseitig über das Gehäuse 2 hinaus erstreckbar. Mit Vorteil ist das Gehäuse 2 im Bereich der Führung transparent ausgebildet, so dass beide Enden des Messstabs 8 für Messzwecke einsehbar sind. Auch weist die Führung einen
- 30 hier nicht sichtbaren Schlitz für den Betätigungshebel 19 auf.

- 23 -

WO 2005/083465

In der vierten Messanordnung von Figur 5 wird mit dem zweiten Ausführungsbeispiel die Distanz d zwischen der Rückseite 20 des Gehäuses 2 und der Oberfläche des Quaders 1 wie bei der ersten Messanordnung körperlichen gemessen.

PCT/EP2005/001703

5 Dafür wird das frontseitige Ende des Messstabs 8 über eine Relativbewegung zum Gehäuse 2 an die Oberfläche des Quaders 1 herangeführt, die Relativposition automatisch erfasst und die dem frontseitigen Ende des Bauteils entsprechende Distanz - von hier 18 Zentimetern - auf der 10 Anzeige 17 wiedergegeben.

Figur 6 zeigt die zweite Messanordnung aus Figur 3 mit dem Quader 1 und dem teilweise geschnittenen dargestellten zweiten Ausführungsbeispiel in Draufsicht zur Bestimmung des digitalen Werts der sehr kurzen Distanz d von der Rückseite 20 des Gehäuses 2 bis zur Oberfläche des Ouaders 1.

Für diesen Zweck wird - wie in Figur 6 gezeigt - das

20 rückseitige Ende des Messstabs 8 über der zu messenden

Oberfläche des Quaders 1 positioniert, die Relativposition

automatisch erfasst und die dem rückseitigen Ende

entsprechende Distanz d - von hier 3 Zentimetern - auf der

Anzeige 17 wiedergegeben.

25

Figur 7 zeigt eine fünfte Messanordnung mit dem Quader 1 und einem Winkelstück 22 sowie dem teilweise geschnittenen zweiten Ausführungsbeispiel in Draufsicht.

30 Mit dem zweiten Ausführungsbeispiel kann die Distanz d von der Rückseite 20 des Gehäuses 2 zur Oberfläche des Quaders 1 bestimmt werden, indem der Messstab 8 soweit über die Rückseite 20 hinaus bewegt wird, bis das frontseitiges Ende

- 24 -

des Messstabs 8 über der zu messenden Oberfläche zu liegen kommt. Nun kann die Messung ausgelöst und sowohl die dem frontseitigen Ende als auch die dem rückseitigen Ende entsprechenden Distanzen – von hier beispielsweise 12 bzw. – 5 3 Zentimetern – auf der Anzeige 17 wiedergegeben werden.

Wie aus Figur 7 ebenfalls ersichtlich kann zudem über das rückseitige Ende des Messstabs 8, welches sich hier über die Rückseite 20 erstreckt, auch die Abmessung g des Absatzes 10 des Winkelstücks 22 auf digitale Art und Weise bestimmt werden.

Fig. 8a zeigt die vierte Messanordnung von Fig. 5 mit einem dritten Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen 15 Vorrichtung. Ein Messstab 8' weist hier weder eine Skala noch einen Code auf, sondern ein Muster aus abwechselnd lichtundurchlässigen und lichtdurchlässigen Strichen. In Fig. 8b schematisch dargestellt ist ein Ausschnitt des Messstabes 8' mit einer Lichtschranke mit Emitter 1 und 20 Detektor l'. Ein vom Emitter l emittierter und vom Detektor 1' detektierter Laserstrahl ist mit einer gestrichelten Linie gezeigt. Der Messstab 8' und die Lichtschranke sind in Fig. 8a im Gehäuse 2 angeordnet. Der Messstab 8' wird automatisch aus dem Gehäuse 2 ausgefahren, 25 dabei werden vermittels der Lichtschranke in bekannter Art und Weise die Hell-Dunkel Wechsel bzw. die Striche gezählt. Aus den gezählten Strichen wird die mit dem Messstab 8' körperlich gemessene Distanz als digitaler Wert ermittelt. Die Distanz d vom Messanschlag der Vorrichtung zur 30 Oberfläche des Quaders 1 wird digital angezeigt. Dabei kann für die Ausgabe oder Anzeige des Distanzwerts zwischen dem

Messanschlag Gehäuse-Rückseite 20 oder Gehäuse-Frontseite

gewählt werden. Der von der Gehäuse-Rückseite 20 bzw.

- 25 -

Gehäuse-Frontseite als Messanschlag gemessene Wert entspricht hier dem angezeigten Distanzwert von achtzehn bzw. drei Zentimetern.

- 5 In Figur 9 ist eine sechste Messanordnung zur Vermessung eines Rahmens R mit einem vierten Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung in Draufsicht derart im teilweisen Schnitt dargestellt, dass zwei als Messstäbe 8'',8''' ausgebildete Bauteile sowie deren mit dem 10 Gehäuse 2 integral ausgebildete Führungen sichtbar sind. Dem handgehaltenen Distanzmessgerät ist hier zum ersten als Messstab 8'' ausgebildeten Bauteil ein weiteres oder zweites als Messstab 8''' ausgebildetes Bauteil zugeordnet. Die Messstäbe 8'',8''' sind in mit dem Gehäuse 2 integral 15 ausgebildeten transparenten Führungen geführt und automatisch ausfahrbar. Die Führungen bzw. die Messstäbe 8'',8''' sind orthogonal leicht untereinander versetzt angeordnet. Bei kürzer als die Länge bzw. Breite des Gehäuses ausgebildeten Bauteilen, könnte die orthogonale 20 Anordnung auch in einer Ebene erfolgen. Die Messstäbe 8'',8''' sind hier mit Codes versehen, welche magnetisch abgetastet werden. Dazu sind zwei Abtast-Einrichtungen im Gehäuse 2 angeordnet. Die digital angezeigten Messwerte von einundzwanzig und zehn Zentimetern 25 entsprechen den Distanzwerten d, j von der Gehäuse-Rückseite und Gehäuse-Seitenkante als jeweiligem Messanschlag. Die orthogonale Anordnung eines weiteren als Messstab 8''' ausgebildeten Bauteils zu einem ersten als Messstab 8' ausgebildeten Bauteil einer erfindungsgemässen Vorrichtung 30 ist besonders für Vermessungen von Innenmassen von
- 30 ist besonders für Vermessungen von Innenmassen von Rahmenteilen, wie Fenster und Türen, geeignet. Vorzugsweise sind beide Bauteile beidseitig aus dem Gehäuse ausfahrbar.

WO 2005/083465

- 26 -

PCT/EP2005/001703

Figur 10 zeigt eine siebte Messanordnung beispielsweise zum Messen der Tiefe h einer Bohrung eines im Schnitt dargestellten Würfels 18 mit einem fünften Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung in 5 Seitenansicht.

Das fünfte Ausführungsbeispiel weist ein Gehäuse 2 mit einer in Figur 10 nicht sichtbaren Aufnahme und einem Längenmessmodul 21, in dem ein als Messdorn 7 ausgebildetes 10 Bauteil geführt ist. Über die Aufnahme ist das Längenmessmodul 21 mit dem Gehäuse 2 abnehmbar verbunden. Der Messdorn 7 ist hier als stabförmiger, im Wesentlichen starrer Körper ausgebildet, der beispielsweise aus Kunststoff hergestellt sein könnte.

15

Im Gegensatz zum ersten Ausführungsbeispiel ist hier die erste Skala 10 - zum Ablesen der körperlichen gemessenen Distanz d aus Figur 1 - nicht am Messdorn 7, sondern hier am Längenmessmodul 21 angeordnet. Zudem ist am

20 Längenmessmodul 21 auch eine vierte Skala 14 angeordnet, deren Nullpunkt hier durch die der Rückseite 20 gegenüberliegende Frontseite verkörpert wird. Die erste und eine vierte Ablesemarke 11 bzw. 15 sind hier am rückseitigen Ende des Messdorns 7 angeordnet.

25

Zum Bestimmen der Tiefe g der Bohrung wird die Frontseite des Gehäuses 2 an den Würfel 18 angelegt und der Messdorn 7 an den Grund der Bohrung gestossen. Über die vierte Ablesemarke 15 kann auf der vierten Skala 14 die Tiefe h der 30 Bohrung abgelesen werden.

Die abnehmbare Verbindung des Längenmessmoduls 21 mit der Aufnahme des Gehäuses 2 ist derart ausgebildet sein, dass im

- 27 -

verbundenen Zustand die erste und die vierte Skala 10 bzw. 14 eine vorgegebene Position relativ zur Front- bzw. Rückseite 20 aufweisen. Dies kann in an sich bekannter Weise beispielsweise über Positionierelemente erfolgen.

5

Eine modulartige Ausbildung des Bauteils und dessen Führung hat den Vorteil, dass handgehaltene Vorrichtungen, die zum Messen kurzer Distanzen nachrüstbar sind, ermöglicht werden.

- 10 In den Figuren 1 bis 10 ist die erfindungsgemässe

  Vorrichtung mit einem ersten, in verschiedenen Ausführungen
  dargestellten Bauteil versehen, welches Bauteil nur in
  seiner Funktion als Distanzmessmittel gezeigt wird. In den
  Figuren 11 bis 13 werden nun Messanordnungen erörtert, in
- 15 denen das erste Bauteil als Abstandshalter eingesetzt wird.
  Es versteht sich jedoch, dass auch das in den Figuren 1 bis
  10 gezeigte erste Bauteil der erfindungsgemässen Vorrichtung
  in seinen unterschiedlichen Ausführungen jeweils als
  Abstandshalter einsetzbar ist.

20

Figur 11 zeigt eine achte Messanordnung mit dem Winkelstück 22 und einem teilweise geschnitten dargestellten sechsten Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Vorrichtung in Draufsicht.

25

Das sechste Ausführungsbeispiel weist ein als Abstandshalter 9 ausgebildetes Bauteil auf. Der Abstandshalter 9 ist hier über einen Bolzen 23 mit dem Gehäuse 2 ausklappbar verbunden.

30

Beim herkömmlichen optischen Messen von Distanzen zwischen der den Messanschlag bildenden Rückseite 20 des Gehäuses 2 und ausreichend beabstandeten Objekten befindet sich der

WO 2005/083465

- 28 -

PCT/EP2005/001703

Abstandshalter 9 im eingeklappten Zustand im Gehäuse 2 versenkt. Hingegen wird beim Messen von kurzen und sehr kurzen Distanzen d der Abstandshalter 9 ausgeklappt und erstreckt sich damit - in Ausbreitungsrichtung der 5 Sendestrahlen 4 - in einer fest vorbestimmten Länge i ausgehend von der Optik 3 über das Gehäuse 2 hinaus.

Bei den ersten fünf Ausführungsbeispielen werden kurze und sehr kurze Distanzen d körperlich gemessen, indem das

10 Bauteil über eine Relativbewegung zum Gehäuse 2 mit einem Ende an die zu messende Oberfläche herangeführt wird. Alternativ dazu wird beim sechsten Ausführungsbeispiel hingegen der Abstandshalter 9 ausgeklappt. Als Messanschlag dient nun nicht mehr die Rückseite 20 des Gehäuses 2, sondern das ausgeklappte Ende des Abstandshalters 9.

Wird - wie in Figur 11 dargestellt - die fest vorbestimmte
Länge i zumindest so gross gewählt wie der kritische
Abstand a, so wird dadurch das Einhalten des kritischen

20 Abstands a gewährleistet, wodurch auch sehr kurze Distanzen
optisch gemessen werden können. Die Messwerte liegen damit
auch ohne eine separate Einrichtung zum Erfassen der
Relativposition zwischen dem Bauteil und dem Gehäuse 2 in
digitaler Form vor.

25

Das Ausführungsbeispiel weist mit Vorteil eine in Figur 11 nicht sichtbare Einrichtung zum Registrieren des vorbestimmt erstreckten Zustands des Abstandshalters 9 - z. B. einen einfachen mechanischen Schalter - auf. Registriert die 30 erfindungsgemässe Vorrichtung, dass der Abstandshalter 9 sich ausgeklappt im vorbestimmt erstreckten Zustand befindet, so wird bei der Bestimmung der Distanz d das frontseitige Ende des Abstandshalters 9 als Nullpunkt der

- 29 -

angezeigten Distanz d - von hier beispielsweise
drei Zentimetern - automatisch berücksichtigt. Beim
herkömmlichen optischen Messen mit eingeklapptem
Abstandshalter 9 kann hingegen mit Hilfe der Einrichtung zum
5 Registrieren automatisch die Rückseite 20 als Messanschlag
und Nullpunkt der gemessenen Distanz berücksichtigt werden.
Auf diese Weise können irrtümliche Zuordnungen der beiden
unterschiedlichen Messanschläge zu den jeweiligen Arten von
Distanzmessungen verhindert werden.

10

Figur 12 zeigt eine neunte Messanordnung mit dem Würfel 18 aus Figur 10 und mit einem teilweise geschnitten dargestellten siebten Ausführungsbeispiel in Draufsicht.

15 Im Gegensatz zum sechsten Ausführungsbeispiel ist der Abstandhalter 9 nicht ausklappbar, sondern ausfahrbar mit dem Gehäuse 2 verbunden. Im ausgefahrenen Zustand wird der hier dornartig ausgebildete Abstandshalter 9 über eine nur schematisch angedeutete Feder gegen einen Anschlag des

20 Gehäuses 2 gedrückt und erstreckt sich so in einer vorbestimmten Länge i über das Gehäuse 2 hinaus. Das fünfte Ausführungsbeispiel ist mit Vorteil ebenfalls mit einer nicht sichtbaren Einrichtung zum Registrieren des bis zum Anschlag ausgefahren Abstandshalters 9 versehen.

25

Die Länge i des Abstandshalters ist hier grösser als beim sechsten Ausführungsbeispiel aus Figur 11, wodurch sich ein grösserer Messbereich ergibt, in dem dieser Messanordnung vergleichbare Messungen durchgeführt werden können.

30

Figur 13 zeigt die neunte Messanordnung aus Figur 12 mit einem teilweise geschnitten dargestellten achten Ausführungsbeispiel in Draufsicht. Der Abstandshalter 9 wird

- 30 -

automatisch bis zu einem Messpunkt ausgefahren und in dieser Position gehalten. Ein Sensor registriert die ausgefahrene Position des Bauteils, indem er eine in Figur 13 nicht sichtbare Skala auf dem Bauteil abtastet. Das ausgefahrene Ende des Bauteils gilt dann als Messanschlag für die optische Distanzmessung.

- 31 -

#### PATENTANSPRÜCHE

- Vorrichtung zum handgehaltenen Messen von Distanzen (d) zu einem Oberflächenbereich eines Objekts (1, 18, 22) mit
  - einem Gehäuse (2),

5

- einer in das Gehäuse (2) eingelassenen Optik (3) für modulierte Sendestrahlen (4) und für am Oberflächenbereich reflektierte Strahlen (5) der
- 10 Sendestrahlen (4), zur elektro-optischen Distanzmessung, und
  - einem mit dem Gehäuse (2) verbundenen ersten Bauteil (6, 7, 8, 8', 8'', 9), das zur Bestimmung kurzer Distanzen (d) in Ausbreitungsrichtung der
- 15 Sendestrahlen (4) über das Gehäuse (2) hinaus erstreckbar ist,

### dadurch gekennzeichnet, dass

- das erste Bauteil (6, 7, 8, 8', 8'', 9) sowohl zum Messen kurzer Distanzen, insbesondere zwischen einem durch einen Messanschlag (20) des Gehäuses (2) gegebenen Nullpunkt und dem Oberflächenbereich, als auch als Abstandshalter für die elektro-optische Distanzmessung ausgebildet ist und
- Mittel zum automatischen Erfassen einer von der

  Erstreckung des ersten Bauteils (6, 7, 8, 8', 8'', 9)

  abhängigen Distanz sowohl zur Distanzmessung, als auch

  zur Festlegung des Nullpunkts für die elektro-optische

  Messung, vorgesehen sind.
- 30 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zum automatischen Erfassen

- 32 -

- optische, oder
- magnetische, oder
- akustische, oder
- berührungs- oder druckempfindliche Sensoren umfassen.

5

10

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung wenigstens ein weiteres, gegebenenfalls orthogonal zum ersten Bauteil (8'') angeordnetes, Bauteil (8''') zum Messen kurzer Distanzen aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
  dass dem weiteren Bauteil (8''') eine Einrichtung, wie
  ein optischer, magnetischer, akustischer, oder
  berührungs- oder druckempfindlicher Sensor, zum
  automatischen Erfassen der kurzen Distanz zugeordnet
  ist.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass
  - sich das erste Bauteil (9) zum elektro-optischen Messen kurzer Distanzen (d) in einer fest vorbestimmten Länge (i) über das Gehäuse (2) hinaus erstreckt, und dass
- im vorbestimmt erstreckten Zustand des ersten
  Bauteils (9) der Nullpunkt der gemessenen, kurzen
  Distanzen (d) durch das dem Gehäuse (2) abgewandte Ende
  des ersten Bauteils (9) verkörpert wird.
- 30 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
  dass eine Einrichtung zum Registrieren des vorbestimmt
  erstreckten Zustands des ersten Bauteils (9) vorgesehen

- 33 -

ist.

10

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Bauteil (9),
  5 gegebenenfalls einrastend, in den vorbestimmt erstreckten Zustand ausklapp- oder ausfahrbar ist.
  - 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass dem ersten und/oder weiteren Bauteil (6, 7, 8, 8', 8'', 8''', 9)
    - eine Skala oder
    - ein Code
      zugeordnet ist.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das erste und/oder weitere Bauteil als eine der folgenden Alternativen ausgeführt ist:
  - elastisch deformierbar, bandförmig,
  - als länglicher, im Wesentlichen starrer Körper
- in einem, insbesondere über eine Aufnahme, am Gehäuse (2) abnehmbar befestigten Längenmessmodul angeordnet.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Führung des ersten und/oder weiteren Bauteils (6, 7, 8, 8', 8'', 8''', 9) derart ausgebildet ist, dass es in ausgefahrener Stellung haftreibend gehalten wird.
- 30 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das abgewandte Ende des ersten und/oder weiteren Bauteils (7, 8) als Messhaken (16) ausgebildet ist, der gegebenenfalls um die

- 34 -

Materialstärke des Messhakens (16) verschiebbar ist.

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem ersten Bauteil (6, 7, 9) eine dritte Skala (13) angeordnet ist, deren Nullpunkt durch die dem Gehäuse abgewandte Seite des Bauteils (6, 7, 9) verkörpert wird.

5

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch

gekennzeichnet, dass am Gehäuse (2) wenigstens eine
zweite Skala (12) zum Messen von Distanzen angeordnet
ist, deren Nullpunkt durch den Messanschlag (20)
verkörpert wird.

Fig. 1

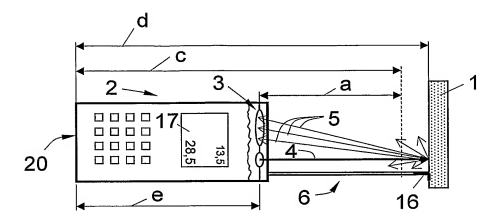


Fig. 2

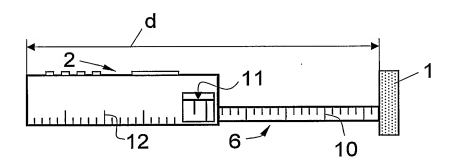


Fig. 3

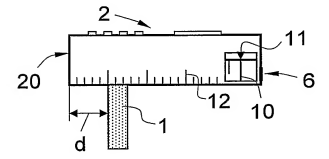


Fig. 4

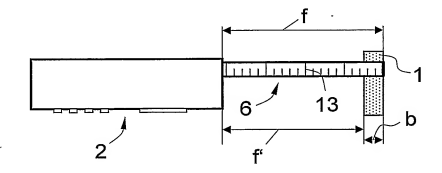


Fig. 5

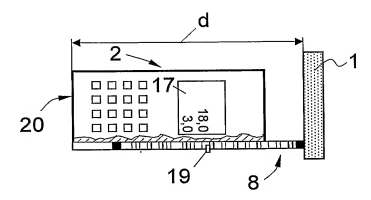


Fig. 6

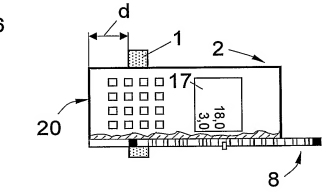


Fig. 7

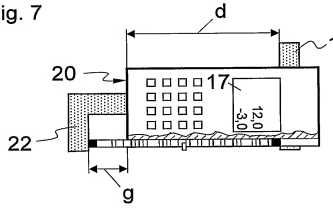


Fig. 8a

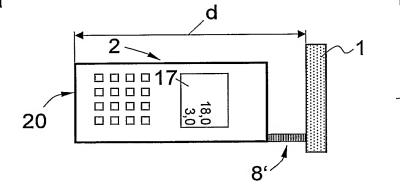


Fig. 8b

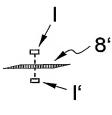


Fig. 9

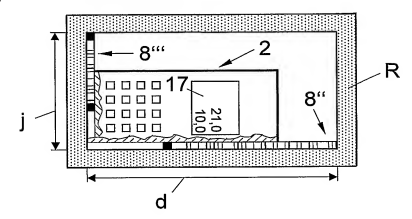


Fig. 10

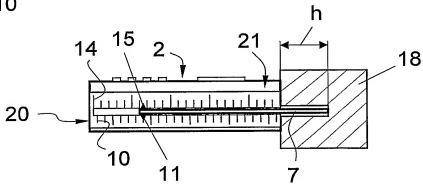


Fig. 11

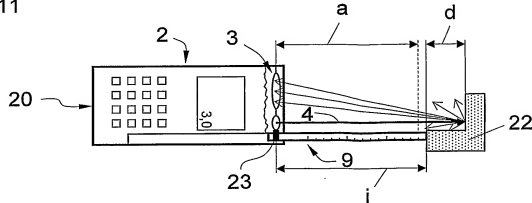


Fig. 12

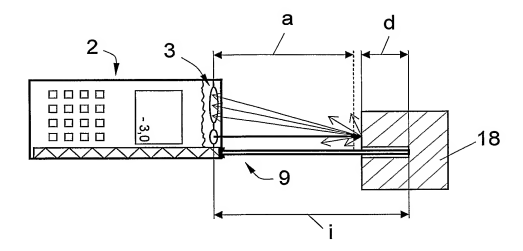
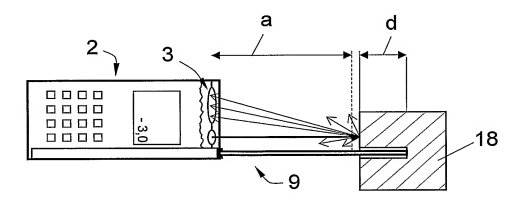


Fig. 13



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01S17/08 G01C G01C3/08 G01B3/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01S GO1C GO1B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 828 165 A (GREILER MARTIN A) Α 1 - 1311 March 1998 (1998-03-11) column 6, line 43 - column 7, line 21; figure 1 Α US 5 433 014 A (FALK DAVID C ET AL) 1 - 1318 July 1995 (1995-07-18) column 2, line 66 - column 3, line 35 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 April 2005 02/05/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Johansson, R

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2005/001703

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0828165	Α	11-03-1998	DE EP	29615514 U1 0828165 A2	21-11-1996 11-03-1998
US 5433014	Α	18-07-1995	NONE		



Intern hales Aktenzelchen
PCT/EP2005/001703

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01S17/08 G01C3/08 G01B3/10	)							
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK							
Recherchie	ter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbo	ple )							
IPK 7	GO1S GO1C GO1B								
<del></del>									
Recherchie	Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)						
EPO-Internal, WPI Data, PAJ									
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
А	EP 0 828 165 A (GREILER MARTIN A) 11. März 1998 (1998-03-11) Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 7, Ze	1–13							
	Abbildung 1								
Α	US 5 433 014 A (FALK DAVID C ET 18. Juli 1995 (1995-07-18)	1–13							
	Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 3, Ze	eile 35							
			!						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der						
aber n	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden								
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung									
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie									
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen									
<ul> <li>*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>									
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts						
1.	2. April 2005	02/05/2005							
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter							
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,									
	Fax: (+31–70) 340–3016	Johansson, R							

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ales Aktenzeichen Interna PCT/EP2005/001703

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0828165	Α	11-03-1998	DE EP	29615514 U1 0828165 A2	21-11-1996 11-03-1998
US 5433014	A	18-07-1995	KEINE		